

Erledigt

Sierra 10.12.4 neue Installation - GeForce GTX 970 Webtreiber läuft nicht

Beitrag von „Chris66“ vom 1. Mai 2017, 08:26

Hallo coopter,

mit der Grafikkarte unter Sierra habe ich 2 Wochen verbracht.

Diese Schritte waren dazu nötig:

Zur Unterstützung einer GeForce Grafikkarte muss erst im Clover Bootloader der Punkt *EmuVariableUefi-64* mit Installiert werden.

Im *Clover Configurator* wird für die *config.plist* Datei *nv_disable=1* deaktiviert (*nvda_drv=1* funktioniert in Sierra nicht mehr).

Unter *SystemParameters* anhängen: *NvidiaWeb*

Inject NVIDIA muss auf jeden Fall deaktiviert sein. Es darf nur der Webtreiber ausgewählt sein.

Dann im Terminal Fenster diesen Befehl absetzen:

```
sudo
```

```
nano
```

```
/System/Library/Extensions/AppleGraphicsControl.kext/Contents/PlugIns/AppleGraphicsDevicePolicy.kext/Con
```

Alle *Config1* und *Config2* Einträge müsse durch *none* ersetzt werden:

```
<key>Mac-F60DEB81FF30ACF6</key>
```

```
<string>Config1</string>
```

```
<key>Mac-FA842E06C61E91C5</key>
```

```
<string>Config2</string>
```

```
<key>Mac-FC02E91DDD3FA6A4</key>
```

```
<string>none</string>
```

```
</dict><key>Default</key>
```

```
<dict>
```

Das Ergebnis sieht dann so aus:

```
<key>Mac-F60DEB81FF30ACF6</key>
```

```
<string>none</string>
```

```
<key>Mac-FA842E06C61E91C5</key>
```

```
<string>none</string>
```

```
<key>Mac-FC02E91DDD3FA6A4</key>
```

```
<string>none</string>
```

```
</dict>
```

```
<key>Default</key>
```

```
<dict>
```

Der Editor wird dann mit *Strg + O* gespeichert und verlassen.

Mit dem *Kext Wizard* die Rechte von *System/Library/Extensions* dann reparieren. Nach dem Neustart muss dann der NVIDIA Mac OS X 10.12.4 Grafikkartentreiber geladen werden. Es empfiehlt sich dann auch noch den Nvidia CUDA Treiber zu installieren. Diese kann auch bei Nvidia im Web geladen werden.

Damit habe ich die Karte jetzt ganz sauber am laufen. Auch unter *Über diesen Mac* wird die Grafikkarte mit korrektem Typ und Speicher angezeigt.

Gruß,
Chris66